

# Классик эмаль цветная глянцевая

## Описание продукта:

Высококачественная цветная эмаль на основе модифицированной маслом алкидной смолы без ароматических углеводородов. Не содержит свинца и хроматов.

## Предназначение:

Для наружных и внутренних работ. Эмаль для древесины и древесных материалов, металлов, жестких пластмасс после квалифицированной предварительной подготовки основания.

## Свойства:

- износостойчивая
- высокая стойкость к царапинам и ударам
- высокая укрывистость и заполняющая способность
- очень хорошие свойства растекания
- высокая устойчивость оттенка
- низкая склонность к пожелтению
- почти без запаха
- простое нанесение
- немного тиксотропная

## Связующее вещество:

Алкидная смола, модифицированная маслом

## Удел. вес:

Прибл. 0,952–1,132 кг/л, в зависимости от цветового тона

## Степень глянца:

Глянцевая

## Цветовой тон:

Широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

## Размер упаковки:

1 л, 2,5 л и 10 л

## Нанесение:

При помощи кисточки, валика или методом распыления.

## Подготовка основания:

Основание должно обладать несущей способностью, быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухим. Удалить отслоившиеся покрытия. Все прочные покрытия очистить и хорошо отшлифовать. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3.

## Предварительная обработка:

### Древесина хвойных пород при наружных работах:

При наружных работах прогрунтовать, используя MEGA 242 Протект защитную пропитку для дерева или MEGA 184 Протект пропитывающую лазурь.

## Древесина и деревянные материалы:

MEGA 006 Классик универсальная грунтовка

## Железо и сталь:

MEGA 003 Антикоррозийный праймер или MEGA 004 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

## Жесткие пластмассы:

MEGA 006 Классик универсальная грунтовка или MEGA 004 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

## Промежуточное и предварительное покрытие:

Для белых лакокрасочных покрытий MEGA 001 Классик предварительный лак, для цветных MEGA 006 Классик универсальная грунтовка.

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению

### Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы или MEGA 901 Уайт-спирита.

### Расход:

Прибл. 120 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания. Точные нормы расхода определять по месту применения.

### Сушка:

При 20 °С и 50 % отн. влажности воздуха:  
Сухая от пыли: прибл. через 2–3 ч.  
Высохшая на поверхности: прибл. через 8 ч.  
Нанесение следующего слоя: прибл. через 12–16 ч.

### Безвоздушное распыление:

Вязкость: Оригинальная, регулировать только при необходимости  
Сопло: 0,008–0,011 дюйма  
Угол распыления: в зависимости от поверхности до 50 °  
Давление: прибл. 160 бар

### Распыление под высоким давлением:

Вязкость: 30–35 сек./4 мм DIN емкость  
Сопло: 1,2–1,5 мм  
Давление: прибл. 3–4 бара

## Общие указания

### Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже +8 °С. Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

## Хранение:

В оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте без воздействия мороза в течение не менее 12 месяцев.

## Состав согласно директиве VDL (Союз немецких производителей красок):

Алкидная смола, диоксид титана, цветные пигменты, черные пигменты, уайт-спирит, не содержащий ароматических углеводородов, добавки

## Указания по утилизации:

Утилизируйте содержимое/емкость согласно местным/региональным/национальным/международным законам. На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Сдать банку с остатками в пункт приема для старых лаков/красок.

## ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/d  
300 г/л ЛОС (2010)  
Содержание ЛОС см. на крышке.

## Код продукта:

M-LL 01

## Соблюдать паспорт безопасности!

